

SIL-GRIP Silicone professionale per serramenti

SIL-GRIP Silicone professionale per serramenti



S-SIL-GRIP confezione in sacchetto



Caratteristiche

- Sigillante siliconico Puro con caratteristiche specifiche per la posa dei moderni serramenti.
- Permette di ottemperare ai requisiti delle recenti normative sulla marcatura dei serramenti.
- Formulazione neutra a basso modulo.
- Eccellente adesione sulla maggior parte dei materiali plastici quali PVC, PMMA, Policarbonato, ABS.
- Conforme ai test di compatibilità su policarbonato e stress-corrosion su polimetilmetacrilato.
- Antimuffa
- Adesione ottima su vernici acriliche e vernici all'acqua, testata da laboratorio accreditato
- Adesione ottima sui materiali edili, vetro, cemento, metalli, legno verniciato.
- Resistenza ad agenti atmosferici certificata. Test di laboratorio di invecchiamento artificiale hanno evidenziato un'eccellente resistenza ai raggi UV e all'umidità

Codice articolo	Descrizione	Colore	RAL	Contenuto ml	Pezzi per imballo
1712529	SIL-GRIP TR	trasparente	-	310	24
1712530	SIL-GRIP BI	bianco	9010	310	24
1712111	SIL-GRIP LM	legno mogano / ciliegio	8002	310	12
1712112	SIL-GRIP LR	legno rovere	1011	310	12
1712114	SIL-GRIP TA	tabacco	-	310	12
1712093	SIL-GRIP MG	met-grigio	-	310	12

Codice articolo	Descrizione	Colore	RAL	Contenuto ml	Pezzi per imballo
1714529	S-SIL-GRIP TR	trasparente	-	400	24
1716529	S-SIL-GRIP TR	trasparente	-	600	24
1710037	S-PM 400	pistola per sacchetti da 400 ml			1
1710030	S-PM 600	pistola per sacchetti da 400 e 600 ml			1

Il formato in sacchetto ha il vantaggio del minimo ingombro delle cartucce esaurite e della maggiore quantità contenuta: 400 o 600 ml, per un lavoro più veloce, pratico e professionale.

Il colore RAL è da considerarsi indicativo, piccole variazioni sono tecnicamente possibili

Caratteristiche tecniche

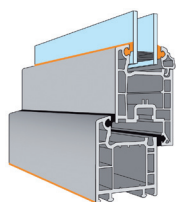
Densità	1.03 g/cm ³
Tixotropia (boeing test)	< 2 mm
Temperatura di lavorabilità	0 ÷ 40 °C
Tempo di lavorabilità	10 minuti (20 °C 90% U.R.)
Indurimento (strato di 3 mm)	24 ore (20 °C 90% U.R.)
Durezza (Shore A - DIN 53505)	20 (DIN 53505)
Resistenza a trazione	12 Kg/cm ² (ASTM D 412)
Modulo elastico al 100% di allungamento	3 Kg/cm ² (ASTM D 412)
Allungamento a rottura (ASTM D 412)	> 400% (ASTM D 412)
Adesione - resistenza a rottura (su vetro ISO 8339)	56 Kg/cm ² (su vetro - ISO 8339)
Resistenza alla temperatura	-50 / +100 °C

SIL-GRIP è formulato per aderire al meglio alle vernici dei moderni serramenti. È conforme ai test di adesione su vernici all'acqua UNI EN ISO 9046 Adesione testata in laboratorio autorizzato, su legno verniciato con vernice all'acqua in emulsione acrilica per finitura di serramenti. SIL-GRIP ha dimostrato eccellenti risultati ai Test Di Invecchiamento Accelerato Artificiale (QUV Test) UNI EN 927, il più severo test di resistenza all'invecchiamento, che alterna esposizione a raggi UV ad alta intensità a esposizione a condensa e vapore.

Pertanto risulta essere il più idoneo per applicazioni anche in esterni, avendo dimostrato una eccellente resistenza a raggi diretti del sole, pioggia, neve e temperature estreme.

SIL-GRIP PVC Silicone professionale per serramenti in PVC

SIL-GRIP Silicone professionale per serramenti



Caratteristiche

SIL-GRIP PVC è un sigillante siliconico con caratteristiche specifiche per la posa dei moderni serramenti. Prodotto per uso professionale. Permette di ottemperare ai requisiti delle recenti normative sulla marcatura dei serramenti. Formulazione neutra a basso modulo elastico. Contiene additivi specifici per consentire una ottimale adesione sul PVC dei profili dei serramenti. Adesione ottima anche sui materiali edili, vetro, cemento, metalli. Resistente ad UV, pioggia, neve, ozono ed agenti atmosferici, mantiene le sue caratteristiche inalterate nel tempo.

Codice articolo	Descrizione	Colore	RAL	Contenuto ml	Pezzi per imballo
71712505	SIL-GRIP PVC TR	trasparente	-	310	12
71712506	SIL-GRIP PVC BI	bianco	9010	310	12
71712507	SIL-GRIP PVC TA	tabacco	8007	310	12

Caratteristiche tecniche

Densità	1.01 g/cm ³
Tixotropia (boeing test)	0 mm
Temperatura di lavorabilità	5 ÷ 40 °C
Tempo di lavorabilità	35 minuti (20 °C 90% U.R.)
Indurimento (strato di 3 mm)	24 ore (20 °C 90% U.R.)
Durezza (Shore A - DIN 53505)	20 (DIN 53505)
Resistenza a trazione	11 Kg/cm ² (ASTM D 412)
Modulo elastico al 100% di allungamento	3 Kg/cm ² (ASTM D 412)
Allungamento a rottura (ASTM D 412)	480% (ASTM D 412)
Movimento ammissibile di lavoro	25%
Resistenza alla temperatura	-50 / +100 °C